

University of Groningen

Improving diagnostic accuracy in aortic prosthetic graft infection

Saleem, Rani

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2017

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Saleem, R. (2017). *Improving diagnostic accuracy in aortic prosthetic graft infection*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Improving diagnostic accuracy in aortic prosthetic graft infection

1. Conservatieve behandeling bij een vaatprothese infectie moet beperkt worden tot patiënten met hoge co-morbiditeit. (dit proefschrift)
2. ^{18}F -FDG PET/CT-scan speelt een steeds belangrijkere rol in de diagnostiek bij een verdenking op een vaatprothese infectie. (dit proefschrift)
3. Richtlijnen voor ^{18}F -FDG PET-scan in de diagnostische work-up van vaatprothese infectie zijn essentieel. (dit proefschrift)
4. Betrouwbare kwantitatieve en kwalitatieve beoordelingsmethoden bij de ^{18}F -FDG PET-scan voor de diagnostiek van vaatprothese infectie is nodig. (dit proefschrift)
5. De behandeling van een vaatprothese infectie vraagt om een plan op maat bij iedere nieuwe patiënt. Patiënt tailored (dit proefschrift)
6. Coating van prothesemateriaal kan een belangrijke rol spelen in de preventie van vaatprothese infecties. (dit proefschrift)
7. Ceci n'est pas une pipe. (René Margritte)
8. Education is the most powerful weapon we can use to change the world. (Nelson Mandela)
9. Je kunt meten wat je wilt maar zie ook de menselijke maat.
10. Echte mannen maken meisjes.